

**КАЗАНСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И ФИНАНСОВ**

**Кафедра управленческого учета и  
контроллинга**

Методическая разработка

по дисциплине

**«Лабораторный практикум по бухгалтерскому  
учету»**

для студентов, обучающихся по специальности

080109.65 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

**Казань 2013**

**Составитель:**

к.э.н., асс. **Снеткова Т.А.**

**Рецензент:**

к.э.н., ст. преп. **Ерина Т.В.**

Обсуждена на заседании кафедры управленческого учета и контроллинга, протокол № 2 от 28 сентября 2012 г.

Утверждена Учебно-методической комиссией института, протокол № 11 от 31 января 2013 г.

## **Введение**

Методическая разработка предназначена для студентов 5 курса, обучающихся по специальности 080109.65 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», в целях систематизации профессиональных практических навыков студентов в области бухгалтерского управленческого учета и проверки их знаний и умений по дисциплинам «Бухгалтерский управленческий учет» и «Автоматизированные информационные технологии в учете».

Практические задания по дисциплине «Лабораторный практикум по бухгалтерскому учету» выполняются по исходным данным «сквозной» ситуационной модели производственно-хозяйственной деятельности организации ООО «XXX». Задания по методическим материалам студентами выполняются самостоятельно на практических занятиях в компьютерных аудиториях в условиях автоматизированной обработки данных ППП «1С: Бухгалтерия 8.2», где студент способен выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, обосновать результаты расчетов и полученные выводы, что и проверяется преподавателем на занятиях. Принципиальное значение приобретает умение студента правильно рассчитывать на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы экономические и социально-экономические показатели для принятия управленческих решений.

В рамках осуществления контроля преподавателя за качеством самостоятельного выполнения студентами практических заданий предполагается подготовка проектной работы, выполняемой в ППП «1С: Бухгалтерия 8.2». На первом практическом занятии преподаватель распределяет между студентами варианты проектных заданий и определяет сроки сдачи проектных работ. Задача студента самостоятельно выполнить проектную работу по заданному варианту практических заданий на базе ППП «1С: Бухгалтерия 8.2» в соответствии с требованиями, указанными в методической разработке.

Обязательные структурные элементы проектной работы: учетная

политика для управления предприятием; раскрытие релевантной информации о себестоимости продукции для управления на основе данных бухгалтерского управленческого учета (необходимые регистры учета и отчетности должны быть распечатаны в ППП «1С: Бухгалтерия 8.2»); формы управленческой отчетности по выявлению «узких мест» в управлении затратами и результатами деятельности исследуемого предприятия. Среди основных разделов учетной политики, разработанной студентом для принятия управленческих решений, должны быть обязательно следующие положения: обоснованная классификация затрат для контроля и регулирования деятельности центров ответственности; формирование рабочего плана счетов с целью организации учета затрат по местам их возникновения и центрам ответственности; определение способов оценки активов и обязательств, а также объектов калькулирования и калькуляционных единиц в управленческом учете; обоснование выбранного метода распределения накладных расходов; описание возможностей применения предложенного метода учета затрат и калькулирования себестоимости с вариантом сводного учета затрат.

При сдаче проекта, выполненного по заданиям методической разработки, оценивается степень самостоятельности работы, полнота предоставления фактического материала, достаточная для исследования поставленной проблемы, уровень практических рекомендаций, оформление работы, исполнение сроков предоставления проектов, способность отвечать на вопросы преподавателя. Форма контроля и критерии оценки: после сдачи проектной работы в установленные сроки студент допускается к ее защите для получения зачета по дисциплине «Лабораторный практикум по бухгалтерскому учету».

Методическая разработка состоит из двух частей:

I. Исходная информация для решения заданий

II. Задания

## I. Исходная информация для решения заданий

1. Справочные исходные данные по организации ООО «XXX» представлены в таблице 1.

Таблица 1

### Общие сведения об организации

Наименование организации	Название организации каждый студент выбирает самостоятельно Вместо «XXX» - «Фамилия студента и номер группы». Например: ООО «Иванов512»		
ИНН/КПП	1655091956/165601001		
Юридический адрес	420032, г. Казань, ул. Гладилова, д. 33.		
Свидетельство о постановке на учет	Код 1656 ИФНС по Кировскому району г. Казани	Серия 16, номер 004525022, дата 29.10.201_, выдано	
Код по ОКПО	56353880	Общероссийский классификатор предприятий и организаций	
Организационно-правовая форма	ОКОПФ 65	Общество с ограниченной ответственностью (ООО)	
Форма собственности	ОКФС 16	Частная	
Вид деятельности	ОКВЭД 17.21  17.3  18.21	- ткацкое производство хлопчатобумажных тканей; - отделка тканей и текстильных изделий; - производство спецодежды	
ОГРН 1021605069892			
Расчетный счет	№ 40702810000678001439 в АКБ "СПУРТ" (ОАО) г. Казань, БИК049205858, кор.счет 30101810400000000858		
Среднесписочная численность работников	30 человек		
Регистрационный номер ПФР	013-503-002241		

2. Организационная структура предприятия ООО «XXX» представлены в таблице 2, на рисунке 1.

Организационная структура ООО «XXX»

Структурное подразделение	Название	Производство	Продукция, услуги
Цех 1	Ткацкий цех	Основное	Льняное полотно суровое ЛП-1 Брезент (суровая ткань) Б-2
Цех 2	Красильно-отделочный цех	Основное	Льняное полотно отбеленное ЛПО-3 Брезент окрашенный БО-4
Цех 3	Швейный цех	Основное	Мешки льняные ЛМ-5 Плащ-палатка брезентовая ППБ-6
Цех 4	Энергоучасток	Вспомогательное	Производство электроэнергии
Цех 5	Водозаборный участок	Вспомогательное	Водонасосная станция Очистные сооружения
Цех 6	Ремонтно-механический участок	Вспомогательное	Ремонтное хозяйство
Цех 7	Лаборатория	Вспомогательное	Химические анализы
Цех 8	Котельная	Вспомогательное	Производство пара на технологические и хозяйственные цели
9	Заводоуправление		
Склад 1	Материалы		
Склад 2	Готовая продукция		

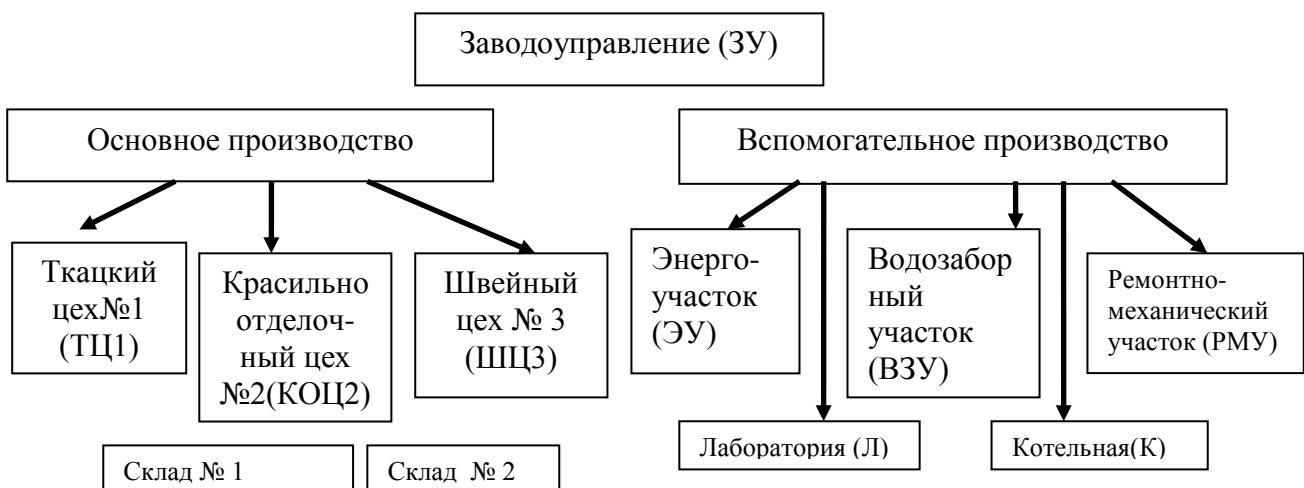


Рис. 1. Организационная структура ООО «XXX»

3. Производственно-технологическая структура ООО «XXX» представлена на рисунке 2.

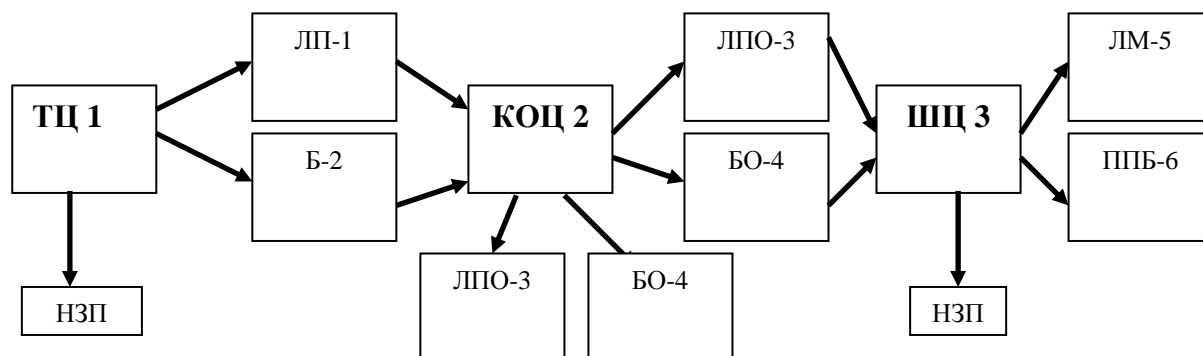


Рис. 2. Технологическая схема производственного процесса

На организацию управленческого учета затрат на производство оказывает непосредственное воздействие технологический процесс производства, где применяются физико-химические и химические методы переработки сырья (пряжи) и процесс получения продуктов состоит из нескольких последовательных технологических стадий: ткацкое и отделочное производства, швейное производство.

В ткацком производстве (ткацкий цех №1) из пряжи разных номеров путем переплетения основы (ниток, идущих вдоль ткани) с утком (ниток, идущих поперек ткани) получают ткань суровье: льняное полотно суровое (ЛП-1) и брезент (суровая ткань) (Б-2).

В отделочном производстве (красильно-отделочный цех №2) суровье обрабатывается (проходит опаливание, заварку, промывку, валку, окрашивание, сушку, чистку и т. д.) и производится готовая ткань: льняное полотно отбеленное (ЛПО-3), брезент окрашенный (БО-4).

Передельный характер технологии, использование одних и тех же полуфабрикатов при выработке различных видов тканей, продажа части собственных полуфабрикатов на сторону предполагает применение попередельного метода калькуляционного учета себестоимости продукции и полуфабрикатного варианта сводного учета затрат производства.

Швейное производство (швейный цех №3) состоит из двух стадий обработки:

- по подготовке ткани к раскрою и ее раскрою;

- по пошиву готовых изделий: мешки льняные (ЛМ-5), плащ-палатка брезентовая (ППБ-6).

4. Учетная политика для целей бухгалтерского учета ООО «XXX» на 201\_\_г. (выписка из приказа № 13 от 31.12.201\_\_г.)

#### 4.1. Организационно-техническая часть

4.1.1. Бухгалтерский учет осуществляется самостоятельным подразделением – бухгалтерией, возглавляемой главным бухгалтером.

4.1.2. В своей работе сотрудники бухгалтерии руководствуются должностными инструкциями.

4.1.3. Предприятие не имеет филиалов и обособленных подразделений, выделенных на самостоятельный (отдельный) баланс.

4.1.4. Бухгалтерский учет имущества, обязательств и хозяйственных операций осуществляется в соответствии с рабочим планом счетов, в рублях, а составление форм бухгалтерской отчетности - в тысячах рублей без десятичного знака.

4.1.5. Порядок документооборота и технология обработки учетной информации в организации регламентируется графиком документооборота и схемами обработки учетной информации.

#### 4.2. Методологическая часть.

4.2.1. Малоценные активы, отвечающие критериям основных средств, стоимостью до 40000 руб. за единицу учитываются в составе материально-производственных запасов.

4.2.2. Амортизация основных средств осуществляется линейным способом в течение срока их полезного использования, который устанавливается самой организацией, в случае отсутствия конкретно установленного срока в сопроводительных документах.

4.2.3. Амортизация нематериальных активов осуществляется линейным способом в течение срока полезного использования, который устанавливается самой организацией, в случае отсутствия конкретно установленного срока в



сопроводительных документах. Учет амортизации нематериальных активов ведется на счете 05 «Амортизация нематериальных активов».

4.2.4. Материально-производственные запасы отражаются по покупным ценам на счете 10 «Материалы» (без использования счетов 15, 16 Плана счетов бухгалтерского учета финансово-хозяйственной деятельности организации).

4.2.5. Материально-производственные запасы, отпущенные в производство, отражаются в бухгалтерском учете по фактической себестоимости, которая формируется по следующему способу:

варианты 1- 9 – по средней себестоимости;

варианты 10-19 - по себестоимости первых по времени приобретения материально-производственных запасов (способ ФИФО);

варианты 20- 30 - по себестоимости последних по времени приобретения материально-производственных запасов (способ ЛИФО).

4.2.6. Общепроизводственные расходы в части расходов по содержанию и эксплуатации оборудования (РСЭО) распределяются между объектами калькулирования по следующим базам распределения:

варианты 1-15 – отработанные машино-часы;

варианты 16-30 – сметные ставки этих расходов.

Общехозяйственные расходы распределяются между объектами калькулирования студентом самостоятельно с обоснованием выбранного показателя распределения косвенных расходов.

4.2.7. Общехозяйственные расходы организации ежемесячно списываются на себестоимость реализованной продукции как условно-постоянные расходы.

4.2.8. Незавершенное производство оценивается:

варианты 1-9 - по прямым материальным затратам;

варианты 10-19 - по прямым затратам;

варианты 20-30 - по прямым статьям затрат (сокращенной себестоимости).

4.2.9. Применяется полуфабрикатный вариант сводного учета затрат на производство, поперечный метод учета затрат и калькулирования

себестоимости продукции. Полуфабрикаты собственной выработки из одного цеха передаются для последующей переработки непосредственно в другой цех, что отражается:

варианты 1-15 - внутренней проводкой по счету 20 «Основное производство»;

варианты 16-30 - с использованием счета 21 «Полуфабрикаты собственного производства».

4.2.10. Рабочий план счетов представлен в таблице 3.

Таблица 3

Выписка из рабочего плана счетов

Счет	Суб-счет	Название
10	1	Основные материалы
10	2	Вспомогательные материалы
10	3	Запасные части
10	4	Инвентарь и принадлежности
20	1	Ткацкий цех
20	2	Красильно-отделочный цех
20	3	Швейный цех
21	1	ЛП-1
21	2	Б-2
21	3	ЛПО-3
21	4	БО-4
23	1	Энергоучасток
23	2	Водозаборный участок
23	3	Ремонтно-механический участок
23	4	Лаборатория
23	5	Котельная
25	11	РСЭО/Ткацкий цех
25	12	РСЭО/ Красильно-отделочный цех
25	13	РСЭО/ Швейный цех
25	21	Общепроизводственные расходы/Ткацкий цех
25	22	Общепроизводственные расходы/Красильно-отделочный цех
25	23	Общепроизводственные расходы/Швейный цех
26		Общехозяйственные расходы
40	1	ЛПО-3
40	2	БО-4
40	3	ЛМ-5
40	4	ППБ-6

4.2.11. Готовая продукция приходуется по нормативной (плановой) себестоимости с использованием счета 40 «Выпуск продукции (работ, услуг)».

Отклонения фактической себестоимости готовой продукции от нормативной (плановой) себестоимости за отчетный месяц списываются на счет 90 «Продажи».

5. Остатки по данным учета основных средств представлены в таблице 4.

Таблица 4

## Объекты основных средств на 1 января 20\_\_ года

Структурное подразделение	Наименование объекта	Первоначальная стоимость, руб.	Норма амортизации, %	Дата принятия к учету
1	2	3	4	5
ТЦ1	Здание ткацкого и красильно-отделочного цехов	3104000		1.01.2006
	Иглопробивная машина ИМ-1800-МА	203000		1.06.2007
	Чесальная машина	680000		1.06.2007
КОЦ2	Поточная линия ПЛ-1-КЛ	200000		1.06.2007
	Сушильные шкафы 2 штуки по 100000 рублей	200000		1.06.2007
	Производственный инвентарь, комплект	158500		1.08.2008
ШЦ3	Здание	1087500		1.01.2006
	Шлифовальная машина ШБ-11/180-3	350000		1.06.2007
	Швейные машины ШМП-22 (6 шт. по цене 80000 руб.)	480000		1.06.2007
	Раскройные столы РСП-44 (3 шт. по цене 40000 руб.)	120000		1.06.2007
Энергоучасток	Трансформатор ТП-123	500000		1.05.2006
	Электрогенератор ЭГ-6	230000		1.02.2007
Водозаборный участок	Водонасосная станция	251250		1.01.2006
	Очистные сооружения А220	794500		1.01.2006
Ремонтно-механический участок	Токарные станки ТС-8 (3 шт. по цене 50000 руб.)	150000		1.01.2008
	Слесарные станки ССТ-2 (2 шт. по цене 30000 руб.)	60000		1.01.2008
Лаборатория	Весы лабораторные	220000		1.05.2007
	Прибор измерительный АКБ	149000		1.08.2008
Котельная	Котельная ПСХ А6.А2	522750		1.01.2006
	Паровой котёл ДКВР 10/13	401000		1.1.2006

Структурное подразделение	Наименование объекта	Первоначальная стоимость, руб.	Норма амортизации, %	Дата принятия к учету
1	2	3	4	5
	Склад готовой продукции и материалов	1099750		1.01.2006
Заводоуправление	Здание заводууправления	926750		1.01.2006
	ПЭВМ, 3 штуки по 25000 рублей	75000		1.01.2009
	Корпусная мебель (2 набора по цене 78000 руб.)	156000		1.01.2007
	Автомашина Волга ГАЗ 3102	200000		1.01.2008
	Автобус КАВЗ 3976-011	176000		1.01.2008
	Автомашина грузовая КамАЗ	400000		1.01.2008
ИТОГО		12 895 000		

6. Остатки по данным учета материально – производственных запасов представлены в таблицах 5-7.

Таблица 5

Расшифровка остатков материалов по фактической себестоимости  
на 1 января 20\_\_ года

Наименование материала	Субсчет	Номенклатурный номер	Количество	Ед. изм.	Фактическая себестоимость, руб.	Поставщик
1	2	3	4	5	6	7
Смесовая пряжа – СП	10/1	101001	1200	кг	80/96000	ООО «Синтетика»
Кордная пряжа – КП	10/1	101002	1000	кг	70/70000	ООО «Можга лен»
Льняная пряжа – ЛП	10/1	101003	1500	кг	50/75000	ОАО «Казанский льнокомбинат»
Пряжа с кольцевых машин – ПКМ	10/1	101004	850	кг	65/55250	ОАО «Казанский льнокомбинат»
Льняное волокно – ЛВ	10/1	101005	980	кг	55/53900	ООО «Нылга лен»
Хлопковое волокно – ХВ	10/1	101006	2400	кг	40/96000	ОАО Чебоксарский ХБК
Нейлоновое волокно	10/1	101007	1800	кг	25/45000	ООО «Синтетика»

Наименование материала	Суб счет	Номенклатурный номер	Количество	Ед. изм.	Фактическая себестоимость, руб.	Поставщик
1	2	3	4	5	6	7
Итого основные материалы					491150	
Краситель красный	10/2	102002	2100	литр	45/94500	ЗАО «ТатХимПродукт»
Краситель синий	10/2	102003	1970	литр	46/90620	ООО «ЛЕГХИМ»
Краситель черный	10/2	102004	2300	литр	40/92000	ООО «ЛЕГХИМ»
Отбеливатель – ОХ	10/2	102005	3000	литр	15/45000	ЗАО «Русьхимсеть»
Отбеливатель – ХР	10/2	102006	3200	литр	14/44800	ЗАО «Русьхимсеть»
Нитки х/б	10/2	102007	100	шпуля	70/7000	ОАО Чебоксарский ХБК
Нитки армированные	10/2	102008	200	шпуля	140/28000	ООО «Синтетика»
Замки-молния 120см	10/2	102009	240	шт.	40/9600	ООО «ТехКомплект»
Замки-молния 20см	10/2	102010	500	шт.	15/7500	ООО «ТехКомплект»
Пуговицы	10/2	102011	870	десяток	20/17400	ООО «ТехКомплект»
Шнур капроновый	10/2	102012	630	метр	5/3150	ООО «Синтетика»
Итого вспомогательные материалы					511570	
Иглы швейные ИШ-3	10/3	103002	600	комплект	50/30000	ООО «ТехКомплект»
Иглы швейные ИШ-5	10/3	103003	700	комплект	60/42000	ООО «ТехКомплект»
Шпули ШП8	10/3	103004	1000	шт.	10/10000	ООО «ТехКомплект»
Шпули ШП18	10/3	103005	1200	шт.	11/13200	ООО «ТехКомплект»
Челнок ЧП12	10/3	103006	1500	шт.	45/67500	ООО «АРАКС»
Челнок ЧП22	10/3	103007	1600	шт.	50/80000	ООО «АРАКС»
Челнок ЧШ32	10/3	103008	1200	шт.	40/48000	ООО «АРАКС»
Челнок ЧШ42	10/3	103009	1100	шт.	35/38500	ООО «АРАКС»
Итого запасные части					349200	
	10/4	104001				
	10/4	104002				
	10/4	104003				
	10/4	104004				
	10/4	104005				
	10/4	104001				
	10/4	104007				
Итого инвентарь и принадлежности					259730	
Итого материалы					1611650	

Таблица 6

Незавершенное производство на 1 января 20\_\_года

варианты 1 – 9

в руб.

Статьи затрат	Ткацкий цех		Швейный цех	
	ЛП-1, 500	Б-2, 450	ЛМ-5, 100	ППБ-6, 200
Материалы	9000	15750	12000	136000
Итого	9000	15750	12000	136000

варианты 10-19

в руб.

Статьи затрат	Ткацкий цех		Швейный цех	
	ЛП-1	Б-2	ЛМ-5	ППБ-6
Материалы	9000	15750	12000	136000
Заработная плата	5000	9000	9000	98000
Итого	14000	24750	21000	234000

варианты 20-30

в руб.

Статьи затрат	Ткацкий цех		Швейный цех	
	ЛП-1	Б-2	ЛМ-5	ППБ-6
Материалы	9000	15750	12000	136000
Заработная плата	5000	9000	9000	98000
Обязательные страховые взносы	1500	2700	2700	29400
Итого	15500	27450	23700	263400

Таблица 7

Себестоимость полуфабрикатов на 1 января 20\_\_года

в руб.

Статьи затрат	ЛП-1, 1250 мп	Б-2, 1080 мп	ЛПО-3, 1120 мп	БО-4, 990 мп
Материалы	32500	47800	89520	228800
Заработная плата	17500	27000	33600	138600
Обязательные страховые взносы	5250	8100	10080	41580
РСЭО	19200	33200	32560	135520
Общепроизводственные расходы	11800	18900	20160	130680
Итого	86250	135000	185920	675180
Себестоимость единицы	69	125	166	682

7.Расшифровка калькуляции нормативной себестоимости представлена в таблице 8.

Таблица 8

Калькуляция нормативной себестоимости единицы готовой продукции  
в руб.

Статьи затрат	ЛПО-3, мп	БО-4, мп	ЛМ-5, шт	ППБ-6, шт
Материалы	78	220	148	780
Заработная плата	30	140	110	540
Обязательные страховые взносы	9	42	33	162
РСЭО	26	146	32	180
Общепроизводственные расходы	17	132	27	138
Итого	160	680	350	1800

8.Расшифровка данных о работниках предприятия представлена в таблице

9.

Таблица 9

Данные о работниках ООО «XXX» и оплате труда за январь 20\_\_г.

Табель- ный но- мер	ФИО	Долж- ность	Долг за предпри- ятием на 1.01.20__, руб.	Начисле- ния за месяц, руб.	Данные для расчета НДФЛ	Дата рождения	Струк- турное подраз- деление
1	2	3	4	5	6	7	8
7001	Коннов Иван Владимирович	Дирек- тор	28200	60000	не женат, детей нет	13.01.1980	ЗУправ- ление
7002	Хусаинова Фильсина Махмутовна	Гл. бухгал- тер	21150	45000	замужем, двое детей 21 (очное ВУЗ) и 14 лет	24.10.1962	Заводо- управле- ние
7003	Баранова Ольга Геннадьевна	Кассир	4830	10000	не замужем, 1 ребенок 5 лет	23.02.1967	ЗУправ- ление
7004	Шишлянни- ков Вячеслав Петрович	Зам. Дирек- тора по произ- водству	23500	50000	женат, 1 ребенок 15 лет	08.05.1970	Заводо- управле- ние
7005	Хайруллин Ренат Анварович	Началь- ник отдела продаж	14100	30000	не женат, детей нет	14.11.1979	Заводо- управле- ние
7006	Эйдинова Татьяна Николаевна	Зав.скла- дом	8460	18000	не замужем, детей нет	22.06.1961	Заводо- управле- ние
7007	Митрофанов Виктор Михайлович	Началь- ник цеха № 1	14100	30000	женат, трое детей 25,18 (учится в техникуме) и 13	30.01.1961	ТЦех №1

Табель- ный но- мер	ФИО	Долж- ность	Долг за предпри- ятием на 1.01.20_, руб.	Начисле- ния за месяц, руб.	Данные для расчета НДФЛ	Дата рождения	Струк- турное подраз- деление
1	2	3	4	5	6	7	8
					лет		
7008	Нигматзянова Фирдаус Галимовна	Началь- ник цеха № 2	14100	30000	не замужем, детей нет	04.05.1956	КОЦех №2
7009	Елин Владимир Иванович	Началь- ник цеха № 3	14100	30000	женат, 2 детей 12 и 10 лет	09.08.1951	ШЦех №3
7010	Хайрутдинова Розалия Нуриевна	Началь- ник ЭУч-ка	11750	25000	не замужем, детей нет	08.01.1978	Энерго- участок
7011	Иванов Сергей Петрович	Началь- ник водоза- борного участка	11750	25000	Женат, 1 ребенок 12 лет	25.07.1970	Водоза- борный участок
7012	Перцев Юрий Владимирович	Началь- ник	11750	25000	не женат, детей нет	18.01.1972	Ремонт- но- механи- ческий участок
7013	Юрский Михаил Борисович	Мастер котель- ной	11750	25000	женат, 2 детей 2 и 10 лет	26.11.1975	Котель- ная
7015	Дмитриев Игорь Геннадьевич	Маши- нист котла	5640	12000	внешний совместитель	23.04.1958	Котель- ная
7016	Муслюмова Надежда Андреевна	Швея 5 разряда	7520	16000	не замужем, детей нет	05.10.1981	ШЦех №3
7017	Никоненко Рая Петровна	Швея 6 разряда	7990	17000	замужем, детей нет	28.02.1988	ШЦех №3
7018	Шулаева Инга Вячеславовна	Швея 6 разряда	7990	17000	не замужем, детей нет	13.03.1987	ШЦех №3
7019	Герасимова Людмила Владимировна	Ткачиха	8590	18000	замужем, 1 ребенок 10 лет	16.08.1973	ТЦех №1
7020	Сидорова Ольга Алексеевна	Ткачиха	8460	18000	не замужем, детей нет	22.05.1970	ТЦех №1
7021	Свирская Яна Петровна	Ткачиха	8512	18000	не замужем, детей нет	04.08.1959	ТЦех №1
7022	Герасименко Валерий Михайлович	Красиль- щик	9530	20000	женат, 1 ребенок 10 лет	22.04.1975	КОЦех №2
7023	Галимзянов	Красиль	9400	20000	холост, детей	12.06.1959	КОЦех



Табель- ный но- мер	ФИО	Долж- ность	Долг за предпри- ятием на 1.01.20__ руб.	Начисле- ния за месяц, руб.	Данные для расчета НДФЛ	Дата рождения	Струк- турное подраз- деление
1	2	3	4	5	6	7	8
	Рафик Адгамович	щик			нет		№2
7024	Макаров Петр Ильич	Красиль- щик	9400	20000	женат, детей нет	15.04.1960	КОЦех №2
7025	Сысоев Игорь Валентино- вич	Слесарь ремонт- ного участка	7520	16000	женат, детей нет	07.07.1984	Ремонт- но- механ. участок
7026	Толкушкин Александр Иванович	Слесарь	7520	16000	женат, детей нет	04.02.1960	Водоза- борный участок
7027	Петров Иван Глебович	Элект- рик	7180	15000	женат 1 ребенок 10 лет	19.01.1973	Энерго- участок
7028	Григорьева Елена Николаевна	Лабора- нт	5770	12000	замужем, 1 ребенок 5 лет	09.10.1984	Лабора- тория
7029	Яковлева Ирина Петровна	Уборщи- ца	3760	8000	замужем, 1 ребенок 25 лет	07.02.1960	Заводо- управле- ние
7030	Греков Антон Викторович	Экспеди- тор отдела продаж	4700	10000	женат, детей нет	14.08.1987	Заводо- управле- ние
Итого			319 362	678 000			

9.Расшифровка данных аналитического учета кредиторской задолженности представлена в таблице 10.

Таблица 10

Кредиторская задолженность по состоянию на 1.01.20\_\_года

Наименование контрагента	Сумма, руб.	Вид задолженности	Счет	Счет- фак- тура
ООО «Нылга лен»	53900	Льняное волокно – ЛВ	60	444
ОАО Чебоксарский ХБК	96000	Хлопковое волокно – ХВ	60	390
ООО «Синтетика»	45000	Нейлоновое волокно	60	654
ЗАО «ТатХимПродукт»	72000	Краситель кислотный	60	987
ЗАО «Русьхимсеть»	44800	Отбеливатель – ХР	60	999
ООО «ТехКомплект»	20000	Иглы швейные ИШ-1	60	773
ООО «ТехКомплект»	42000	Иглы швейные ИШ-5	60	774
ИФНС	87438	НДФЛ	68	
ИФНС	25300	НДС	68	

Наименование контрагента	Сумма, руб.	Вид задолженности	Счет	Счет-фактура
ИФНС	12380	Налог на прибыль	68	
ИФНС	8413	Налог на имущество	68	
ПФР	135600	Пенсионный фонд РФ	69	
ФСС	19662	ФСС	69	
ФФОМС	7458	ФФОМС	69	
ТФОМС	13560	ТФОМС	69	
ФСС	11526	тариф 1,7 от несчастных случаев на производстве	69	

10. Расшифровка данных аналитического учета дебиторской задолженности представлена в таблице 11.

Таблица 11

Дебиторская задолженность по состоянию на 1.01.20\_\_года

Наименование покупателя/прочего дебитора	Сумма, руб.	Вид задолженности	Счет	Счет-фактура
1	2	3	4	5
ООО АРКО	82600	За ЛПО-3	62	118
КАМАЗ МОТЕКО НПФ	47200	За БО-4	62	661
ООО Кама-Интер	42480	За ЛМ-5	62	221
ООО АГРОПлюс	92040	За ЛМ-5	62	312
ГУП РТ Татвториндустрия	59000	За ППБ-6	62	333
ОАО ТАТШЕРСТЬ	51920	За ППБ-6	62	212
Задолженность Эйдиновой Т.Н.	10000	Недостача на складе	73/2	

11. Остатки по данным синтетического учета представлены в таблице 12.

Таблица 12

Остатки по синтетическим счетам на 01 января 20\_\_года.

в руб.

Синтетический счет	Дебет		Кредит
01	12895000		
02	?		
10	1611650		
20	Вариант 1	172750	
	Вариант 2	293750	
	Вариант 3	330050	
21	1082350		
43			

Синтетический счет	Дебет	Кредит
50		
51	1215860	
60		373700
62	375240	
68		133531
69		187806
70		319362
71		
73	10000	
80		12000000
84		?
Итого	?	?

12.Информация о поступлении и расходовании материально – производственных запасов представлена в таблицах 13-14.

Таблица 13

Поступление материалов за январь 20\_\_г.

Дата	Номен- клатур- ный номер	Ко- личес- тво	Сумма , руб.			Поставщик	Счет- фактура	
			Общая	Покупная стоимость	НДС		дата	№
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основные материалы								
14.01	101002	250	20945	71/17750	3195	ООО «Можга лен»	30.12	198
15.01	101005	220	14278	55/12100	2178	ООО «Нылга лен»	10.01	15
	101003	300	18054	51/15300	2754	ОАО «Казанский льнокомбинат»	11.01	20
16.01	101001	250	24190	82/20500	3690	ООО «Синтетика»	12.01	55
17.01	101002	400	33984	72/28800	5184	ООО «Можга лен»	30.12	199
	101005	210	13579	55/11550	2079	ООО «Нылга лен»	13.01	18
18.01	101003	360	21665	51/18360	3305	ОАО «Казанский льнокомбинат»	13.01	50
19.01	101004	230	17641	65/14950	2691	ОАО «Казанский льнокомбинат»	13.01	55
20.01	101006	280	113546	41/11480	2066	ОАО Чебоксарский ХБК	14.01	49
	101001	350	33866	82/28700	5166	ООО «Синтетика»	15.01	65
21.01	101003	325	19559	51/16575	2984	ОАО «Казанский льнокомбинат»	19.01	110
	101007	420	11894	24/10080	1814	ООО «Синтетика»	17.01	66
22.01	101007	300	8850	25/7500	1350	ООО «Синтетика»	17.01	72

Дата	Номен- клатур- ный номер	Ко- личес- тво	Сумма , руб.			Поставщик	Счет- фактура	
			Общая	Покупная стоимость	НДС		дата	№
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23.01	101004	285	21860	65/18525	3335	ОАО «Казанский льнокомбинат»	19.01	131
	101001	340	32898	82/27880	5018	ООО «Синтетика»	19.01	83
24.01	101006	200	9676	41/8200	1476	ОАО Чебоксарский ХБК	21.01	79
24.01	101005	260	16874	55/14300	2574	ООО «Нылга лен»	19.01	25
	101004	290	19942	65/16900	3042	ОАО «Казанский льнокомбинат»	22.01	156
25.01	101001	200	19352	82/16400	2952	ООО «Синтетика»	22.01	98
26.01	101005	380	24662	55/20900	3762	ООО «Нылга лен»	21.01	35
26.01	101002	400	33984	72/28800	5184	ООО «Можга лен»	15.01	12
26.01	101006	160	7741	41/6560	1181	ОАО Чебоксарский ХБК	23.01	106
27.01	101004	210	1593	65/1350	243	ОАО «Казанский льнокомбинат»	25.01	188
27.01	101003	125	7523	51/6375	1148	ОАО «Казанский льнокомбинат»	25.01	199
28.01	101007	200	5664	24/4800	864	ООО «Синтетика»	23.01	109
	101005	140	9086	55/7700	1386	ООО «Нылга лен»	23.01	39
29.01	101002	170	14443	72/12240	2203	ООО «Можга лен»	17.01	21
	101006	120	5806	41/4920	886	ОАО Чебоксарский ХБК	24.01	174
30.01	101001	450	43542	82/36900	6642	ООО «Синтетика»	24.01	128
31.01	101007	110	3115	24/2640	475	ООО «Синтетика»	24.01	138
Вспомогательные материалы								
13.01	102007	120	10195	72/8640	1555	ОАО Чебоксарский ХБК	10.01	45
13.01	102008	210	34940	141/29610	5330	ООО «Синтетика»	11.01	51
13.01	102009	160	7930	42/6720	1210	ООО «ТехКомплект»	11.01	10
13.01	102010	100	2124	18/1800	324	ООО «ТехКомплект»	11.01	11
13.01	102012	800	6608	7/5600	1008	ООО «Синтетика»	11.01	52
14.01	102002	100	5310	45/4500	810	ЗАО «ТатХимПродукт»	10.01	98
15.01	102004	80	3776	40/3200	576	ООО «ЛЕГ ХИМ»	11.01	11
16.01	102006	60	1062	15/900	162	ЗАО «Русьхимсеть»	10.01	201
17.01	102001	45	3186	60/2700	486	ЗАО «ТатХимПродукт»	12.01	110
18.01	102005	180	3398	16/2880	518	ЗАО	11.01	291

Дата	Номен- клатур- ный номер	Ко- личес- тво	Сумма , руб.			Поставщик	Счет- фактура	
			Общая	Покупная стоимость	НДС		дата	№
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						«Русьхимсеть»		
19.01	102003	15	832	47/705	127	ООО «ЛЕГХИМ»	15.01	22
20.01	102001	35	2478	60/2100	378	ЗАО «ТатХимПродукт»	14.01	121
21.01	102002	50	2655	45/2250	405	ЗАО «ТатХимПродукт»	16.01	135
22.01	102003	20	1109	47/940	169	ООО «ЛЕГХИМ»	16.01	34
23.01	102006	30	531	15/450	81	ЗАО «Русьхимсеть»	17.01	473
24.01	102005	50	94	16/800	144	ЗАО «Русьхимсеть»	17.01	491
24.01	102004	40	1888	40/1600	288	ООО «ЛЕГХИМ»	18.01	56
25.01	102006	65	1151	15/975	176	ЗАО «Русьхимсеть»	20.01	601
26.01	102005	70	1322	16/1120	202	ЗАО«Русьхимсеть»	20.01	602
27.01	102001	40	2832	60/2400	432	ЗАО «ТатХимПродукт»	21.01	168
28.01	102003	80	4437	47/3760	677	ООО «ЛЕГХИМ»	23.01	78
29.01	102002	100	5310	45/4500	810	ЗАО «ТатХимПродукт»	21.01	172
30.01	102004	75	3540	40/3000	540	ООО «ЛЕГХИМ»	23.01	79
31.01	102002	30	1593	45/1350	243	ЗАО «ТатХимПродукт»	25.01	198
Запасные части								
14.01	103001	50	2478	42/2100	378	ООО «ТехКомплект»	11.01	12
16.01	103004	100	1298	11/1100	198	ООО «ТехКомплект»	12.01	15
17.01	103009	150	6549	37/5550	999	ООО «АРАКС»	15.01	20
20.01	103006	60	3328	47/2820	508	ООО «АРАКС»	17.01	30
23.01	103003	40	2785	59/2360	425	ООО «ТехКомплект»	17.01	31
26.01	103007	30	1841	52/1560	281	ООО «АРАКС»	23.01	60
27.01	103002	120	7222	51/6120	1102	ООО «ТехКомплект»	19.01	43
29.01	103008	40	1982	42/1680	302	ООО «АРАКС»	26.01	80

## Данные об отпуске материалов со склада № 1 за январь месяц

Дата	Номенклатур- ный номер материала	Количество	Получатель	Назначение расхода
1	2	3	4	5
Основные материалы				
10.01	101001	700	Цех 1	Б-2
	101002	600	Цех 1	ЛП-1
	101003	800	Цех 1	ЛП-1
	101004	300	Цех 1	Б-2
	101005	380	Цех 1	ЛП-1
	101006	900	Цех 1	ЛП-1
	101007	800	Цех 1	Б-2
16.01	101002	350	Цех 1	ЛП-1
	101005	320	Цех 1	ЛП-1
18.01	101001	250	Цех 1	Б-2
19.01	101003	260	Цех 1	ЛП-1
20.01	101004	280	Цех 1	Б-2
	101005	210	Цех 1	ЛП-1
22.01	101001	150	Цех 1	Б-2
	101003	125	Цех 1	ЛП-1
1	2	3	4	5
25.01	101004	175	Цех 1	Б-2
	101006	140	Цех 1	ЛП-1
	101007	220	Цех 1	Б-2
27.01	101002	200	Цех 1	ЛП-1
Вспомогательные материалы				
10.01	102001	200	Цех 2	Б-2
11.01	102002	150	Цех 2	Б-2
	102003	170	Цех 2	Б-2
	102004	100	Цех 2	Б-2
	102005	1000	Цех 2	ЛП-1
	102006	300	Цех 2	ЛП-1
	102007	80	Цех 3	ЛМ-5
	102008	150	Цех 3	ППБ-6
	102009	100	Цех 3	ППБ-6
	102010	200	Цех 3	ППБ-6
	102011	70	Цех 3	ППБ-6
	102012	500	Цех 3	ППБ-6
15.01	102007	40	Цех 3	ЛМ-5
	102008	160	Цех 3	ППБ-6
	102009	120	Цех 3	ППБ-6
	102010	240	Цех 3	ППБ-6
	102011	20	Цех 3	ППБ-6
	102012	330	Цех 3	ППБ-6
17.01	102006	50	Цех 2	ЛП-1
18.01	102004	80	Цех 2	Б-2
20.01	102003	115	Цех 2	Б-2

Дата	Номенклатурный номер материала	Количество	Получатель	Назначение расхода
1	2	3	4	5
	102005	280	Цех 2	ЛП-1
22.01	102002	100	Цех 2	Б-2
Запасные части				
11.01	103004	20		Цех 3
12.01	103003	100		Цех 3
	103005	200		Цех 3
13.01	103001	150		Цех 3
14.01	103002	100		Цех 3
15.01	103006	90		Цех 1
	103007	20		Цех 1
	103008	50		Цех 3
16.01	103009	100		Цех 3

13. Информация о принятии к учету услуг сторонних организаций представлена в таблице 15.

Таблица 15

## Журнал учета услуг сторонних организаций за месяц

Дата	Сч/ф	Стоимость услуг, руб.	НДС, руб.	Поставщик	Расшифровка услуги
1	2	3	4	5	6
11.01	24	220,00	39,60	Копи-Лидер ООО	Заправка катриджа
13.01	85	460,00	82,80	ЕМС Гарантпост Татарстан ООО	Услуги связи: отправка экспресс почтой
15.01	92	5 000,00	0,00	СК «Талисман» ООО	Страховой взнос по страхованию складских запасов материалов (по условиям договора взносы начисляются и перечисляются ежемесячно)
17.01	84	92 300,00	16 614,00	СП «Азс-Сервис»	Очистка труб и котла по догов.№18 от 26.10.200_г
18.01	32	3 360,00	0,00	ТЕЛЕМАРК ООО	Информационно-вычислительные услуги: обновление форм отчетности, консультации 1С
19.01	19	1 360,10	0,00	Экорес ООО	Захоронение твердых отходов за январь
20.01	54	875,00	157,50	ФГУ Здравоохранения	Определение токсичности ткани ЛП
21.01	53	790,00	142,20	ФГУ Здравоохранения	Определение токсичности ткани БП
22.01	29	7 415,00	1 334,70	РСМЦ Тест-Татарстан ЗАО	Услуги по сертификации

Дата	Сч/ф	Стоимость услуг, руб.	НДС, руб.	Поставщик	Расшифровка услуги
1	2	3	4	5	6
23.01	162	3 470,00	624,60	Гарант Софт ЗАО	Информац.услуги справоч.система»Гарант»за январь
24.01	295	174 980,00	31 496,40	ФКП КГКПЗ	Вода нефильтрованная за январь (35564м3)
25.01	392	89 760,00	16 156,80	ВОДОКАНАЛ	Вода (385м3) и канализация (14990,96м3) за январь
26.01	187	1 110,00	199,80	МЭЛТ ООО	Услуги сети Интернет №10201
27.01	236	2 240,00	403,20	Сальвадор ООО	Услуги межгород. связи за январь
28.01	125	4 540,00	817,20	Ваш консультант ООО	Услуги "Консультант плюс" за январь
29.01	296	688 830,00	123 989,40	ТАТГАЗИНВЕСТ ЗАО	Газ (457427куб.м.) за январь
30.01	342	7 520,00	1 353,60	ГТС КАЗАНЬ ОАО	Услуги ГТС за январь
31.01	452	37 750,00	6 795,00	ТАИФ-СТ ООО	Электроэнергия за январь (27520кВтч)
30.01	365	7 270,00	1 308,60	КОМЭНЕРГО ООО	Тех.обслуживание котла за январь
ИТОГО, руб.			1129 250,1	201515,40	

14.Распределение ресурсов вспомогательных производств представлено в таблице 16.

Таблица 16

Распределение ресурсов вспомогательных производств на основе данных приборов учета

Наименование подразделения, ед. изм	Энергоснабжение	Водозаборный участок	Котельная	Ремонтно-механический участок	Лаборатория	Ткацкий цех	Швейный цех	Красильно-отделочный цех	Заводоуправление
Энергоснабжение, кВтЧ		800	1230	2200	200	9300	5070	4900	3820
Ремонтно-механический участок, час	8	40				30	40	10	
Вода, куб		285		3		35	20	35501	1



Наименование подразделения, ед. изм	Энергоснабжение	Водозаборный участок	Котельная	Ремонтно-механический участок	Лаборатория	Ткацкий цех	Швейный цех	Красильно-отделочный цех	Заводоуправление
м.									
Пар, куб. м.				100,42				120,55	80,6
Лаборатория, хим. пробы								35	

15. Данные учета движения денежных средств представлены в таблице 17.

Таблица 17

Данные о движении по расчетному счету за январь 20\_\_ г.

Документ			Сумма, руб.	Получатель/Платательщик	Назначение платежа	Счет/фактура
Дата	№	Наименование				
1	2	3	4	5	6	7
11.01	1	пл.пор	45000	ООО «Синтетика»	Оплата материалов	654
11.01	11	пл.пор	42480	ООО Кама-Интер	Платеж за продукцию	221
11.01	2	пл.пор	72000	ЗАО «ТатХимПродукт»	Оплата материалов	987
11.01	10	пл.пор	47200	КАМАЗ МОТЕКО НПФ	Платеж за продукцию	661
12.01	3	пл.пор	44800	ЗАО «Русьхимсеть»	Оплата материалов	999
13.01	5	пл.пор	20000	ООО «ТехКомплект»	Оплата материалов	773
13.01	13	пл.пор	92040	ООО АГРОПлюс	Платеж за продукцию	312
			?	АКБ "СПУРТ"	Перечислен аванс работникам за первую половину месяца	
15.01	6	пл.пор	5000	ООО СК «Талисман»	Перечислены страховые взносы	92
15.01	24	пл.пор	82600	ООО АРКО	Платеж за продукцию	118
16.01	7	пл.пор	53900	ООО «Нылга лен»	Оплата материалов	
16.01	31	пл.пор	59000	ГУП РТ Татвториндустрия	Платеж за продукцию	333
17.01	8	пл.пор	96000	ОАО Чебоксарский ХБК	Оплата материалов	
20.01	18	пл.пор	51920	ОАО ТАТШЕРСТЬ	Платеж за продукцию	212
20.01	9	пл.пор	42000	ООО «ТехКомплект»	Оплата материалов	774
25.01			?	АКБ "СПУРТ"	Перечислена заработная плата работникам за первую половину месяца	

Документ			Сумма, руб.	Получатель/ Платательщик	Назначение платежа	Счет/ фак- тура
Дата	№	Наиме- нование				
1	2	3	4	5	6	7
			?		Перечислены обязательные страховые взносы	
			?		Перечислен налог на доходы физических лиц	
			?		Перечислен НДС	
			?		Перечислен налог на прибыль	
			?		Перечислен налог на имущество	

16. Данные о выпуске и отгрузке готовой продукции (по вариантам) представлены в таблицах 18-19.

Таблица 18

Данные о выпуске (по вариантам) за январь 20\_\_ года

Вариант	ЛП-1,мп	Б-2,мп	ЛПО-3,мп	БО-4,мп	ЛМ-5, шт	ППБ-6, шт
1-9	50000	20000	50000	20000	1200	1600
10-19	48000	19000	48000	19000	1000	1650
20-30	53000	22000	53000	22000	1100	1550

Таблица 19

Данные об отгрузке продукции покупателям (по вариантам)  
за январь 20\_\_ года

Вариант	ЛПО-3,мп	БО-4,мп	ЛМ-5, шт	ППБ-6, шт
1-9	10000	5000	1000	1490
10-19	15000	4000	980	1580
20-30	14000	7000	1050	1470

17. Данные аналитического учета незавершенного производства (по вариантам) представлены в таблице 20.

Данные инвентаризации остатков незавершенного производства  
на 31 января 20\_\_ года

варианты 1-9

в руб.

Статьи затрат	Ткацкий цех		Швейный цех	
	ЛП-1, 400	Б-2, 465	ЛМ-5, 110	ППБ-6, 175
Материалы	7200	16300	12800	121000
Итого	7200	16300	12800	121000

варианты 10 – 19

в руб.

Статьи затрат	Ткацкий цех		Швейный цех	
	ЛП-1	Б-2	ЛМ-5	ППБ-6
Материалы	7200	16300	12800	121000
Заработная плата	3500	9500	9300	95300
Итого	10700	25800	22100	216300

варианты 20-30

в руб.

Статьи затрат	Ткацкий цех		Швейный цех	
	ЛП-1	Б-2	ЛМ-5	ППБ-6
Материалы	7200	16300	12800	121000
Заработная плата	3500	9500	9300	95300
Обязательные страховые взносы	910	2470	2418	24778
Итого	11610	28270	24518	241078

## **II.Задания**

### *Задание 1.*

Разработать основные положения учетной политики ООО «XXX», необходимые для управления предприятием, по следующим разделам:

1. Классификация затрат для контроля и регулирования деятельности центров ответственности.
2. Рабочий план счетов с целью организации учета затрат по местам их возникновения и центрам ответственности.
3. Способы оценки активов и обязательств
4. Состав объектов калькулирования и калькуляционных единиц в управленческом учете
5. Метод распределения накладных расходов в управленческом учете
6. Метод учета затрат и калькулирования себестоимости с обоснованием выбранного варианта.

### *Задание 2.*

Выполнить последовательно в ППП «1С: Бухгалтерия 8.2» следующие действия.

1. Заполнить сведения об организации ООО «XXX» по данным таблицы 1.
2. Установить подразделения организации в соответствие с центрами затрат по организационной структуре управления, используя данные таблицы 2.
3. Заполнить номенклатуру товарно-материальных ценностей для ведения аналитического учета по номенклатурным номерам.
4. Определить номенклатурные группы для калькуляционных объектов бухгалтерского управленческого учета
5. Установить склады (места хранения).

### *Задание 3.*

Выполнить последовательно в ППП «1С: Бухгалтерия 8.2» следующие действия.

1. В соответствии с требованиями классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы, определить амортизационную группу и срок полезного использования каждого объекта основных средств, начислить сумму амортизации на дату принятия к учету объектов основных средств (таблица 4). Амортизация основных средств осуществляется линейным способом в течение срока их полезного использования, который устанавливается самой организацией, в случае отсутствия конкретно установленного срока в сопроводительных документах.

В бухгалтерском управленческом учете может быть установлен другой метод начисления амортизации основных средств. Выбор метода начисления амортизации студентом обосновывается самостоятельно в учетной политике для принятия управленческих решений.

Остаток по счету 02 «Амортизация основных средств» определить самостоятельно.

2. Ввести начальные остатки по счету 10 по данным таблицы 5. Установить состав и стоимость инвентаря и принадлежностей (субсчет 10/4) самостоятельно.

3. Ввести кадровый состав организации, используя данные о работниках предприятия и о начислениях по заработной плате (таблица 9).

4. Сформировать остатки по синтетическим счетам (таблица 12), учитывая данные аналитического учета последовательно в ППП «1С: Бухгалтерия 8.2».

Расшифровка фактической себестоимости полуфабрикатов представлена в таблице 6

Для балансового уравнения разница между суммой активов и пассивов отражается на счете 84 «Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)».

Остаток по счету 20 «Основное производство» установлен по вариантам (таблица 7).

Сформировать величину дебиторской задолженности в разрезе контрагентов, учитывая данные аналитического учета (таблица 11).

Сформировать величину кредиторской задолженности в разрезе контрагентов, учитывая данные аналитического учета (таблица 10).

*Задание 4.*

Учет текущей деятельности ООО «XXX».

1. Отобразить совокупность хозяйственных операций за январь 20\_\_г. по основным хозяйственным процессам предприятия: снабжение, производство, реализация.

2. На основании данных таблиц 13 и 14 отразить в системе электронного учета операции по поступлению и расходованию материальных ресурсов за месяц.

Примечание: данные по поступлению инвентаря и принадлежностей заполнить самостоятельно. Обратите внимание на появление новых объектов с номенклатурными номерами 104008, 104009, 104010.

3. На основании данных таблицы 15 отразить в системе электронного учета операции по акцепту счетов услуг сторонних организаций.

4. Отобразить совокупность хозяйственных операций за январь 20\_\_г. по движению денежных средств, используя данные таблицы 17.

Кроме того, счета-фактуры №№ 24, 85, 92, 84, 19, 53, 54, 29, 295, 392, 187, 236, 296, 342, 452, 365, 198, 15, 55, 131, 156, 121, 491, 198, 60 оплачены в январе 20\_\_г.. Не указанные суммы определить самостоятельно.

5. Определить суммы и зарегистрировать следующие хозяйственные операции за январь 20\_\_г.:

5.1. Начислить заработную плату за январь, используя данные таблицы 9.

5.2. Удерживать НДФЛ с доходов работников за январь

5.3. Произвести отчисления обязательных страховых взносов за январь

5.4. Начислить амортизация основных средств и нематериальных активов за январь

6. Выполнить распределение услуг вспомогательных производств по выбранному студентом методу. Данные о распределении расходов

вспомогательных производств на основе приборов учета представлены в таблице 16.

7. Распределить косвенные расходы цехов основного производства в соответствие с учетной политикой (база распределения выбирается по варианту студента).

В ткацком цехе (ТЦ1) установлено 6 станков узкоформатного оборудования суммарной мощностью 1200 машино-часов для производства льняного полотна ЛП1) и 3 станка широкоформатного оборудования суммарной мощностью 600 машино-часов для выработки брезента (Б-2). В январе загрузка мощностей ТЦ1 составила 100%.

Мощность отделочного производства составляет 3600 машино-часов. Все виды ткани могут обрабатываться на любом оборудовании красильно-отделочного цеха №2 (КОЦ2)

В швейном цехе (ШЦ3) раскрой ткани производится на любом оборудовании, пошив мешков льняных (ЛМ-5) и плащ-палаток брезентовых (ППБ-6) производится на 4 и 2 швейных машинах соответственно. Общецеховые расходы распределяются между объектами калькулирования студентом самостоятельно с обоснованием выбранного показателя распределения косвенных расходов.

Общехозяйственные накладные расходы организации распределяются между продукцией пропорционально производственным расходам.

#### *Задание 5.*

Выполнить последовательно в ППП «1С: Бухгалтерия 8.2» операции по закрытию отчетного периода с формированием финансового результата деятельности, используя данные о выпуске (таблица 18), отгрузке готовой продукции (таблица 19) и результатах инвентаризации незавершенного производства на 31.01.20\_\_г. (таблица 20).

*Задание 6.*

1. Составить калькуляцию фактической себестоимости изделий выпускаемой продукции ООО «XXX» в соответствие с выбранным студентом методом учета затрат и калькулирования себестоимости продукции
2. Сопоставить калькуляцию нормативной себестоимости изделий с фактической себестоимостью в расчете на единицу выпускаемой продукции ООО «XXX», обосновать полученные результаты.

*Задание 7.*

1. Разработать и обосновать варианты использования данных бухгалтерского управленческого учета на базе ППП «1С: Бухгалтерия 8.2» для управления предприятием ООО «XXX»
  2. Провести интерпретацию данных бухгалтерского управленческого учета с целью формирования релевантной информации для принятия управленческих решений.
  3. Разработать самостоятельно целевые формы управленческой отчетности.
- В отчетности должны быть обязательно раскрыты следующие показатели:
- доходность продуктов компании;
  - инвестиционные возможности организации;
  - определение величины постоянных и переменных затрат;
  - величина и структура затрат по центрам ответственности;
  - определение трансфертных цен для расчетов между подразделениями;
  - нижняя граница цены продуктов;
  - оптимизация соотношения затрат и результатов.